Index of Claims

Δ	ppli	catio	1/Co	ntro	No
$\sim$	PPII	catioi	"		110.

Examiner

Andrew Y. Chou

10/674,642

Reexamination LEVINE ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2192

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im Date					Claim Date							Cla	aim	Date														
		Č		$\top$	T	Ť	Г	П	$\dashv$					ΤÌ			1	$\neg$	1		,			$\neg$	ヿ゙	Ť	$\neg$	П	$\top$
<u></u>	Original	211612007					1			<u></u>	Original								Ì	<u></u>	Original				l				
Final	ij	191								Final	ij		- 1					- 1		Final	rig			ŀ		ı			
-	Ō	7								-	0	ll					Ì		1	-	0							ļ	
	1	V	+	1	+	+					51	$\vdash$	$\top$	†		$\dashv$	$\dashv$		1		101		┪					寸	十
	2	v	+	+	+	+	<del>                                     </del>	$\vdash$			52		_					$\neg$			102		寸						
	3	v		+	+	+	-			-	53		-								103		7						
-	4	V	$\dashv$	+	+	Τ.	$\vdash$	Н	$\dashv$		54	H	1	${}^{\dagger}$	П	$\neg$	7		7		104		寸	コ	コ	$\neg$	寸	寸	$\top$
	5	=	$\vdash$	+	十	+		H			55	i	$\neg$	$\top$	П	一	$\neg$	$\neg$	1		105		T	$\neg$		ヿ		一	$\top$
	6	~		╈	十	$\top$	T	Н			56				П	$\neg$	7		7		106		ヿ	T	$\neg$	$\neg$	T	ヿ	T
	7	レ		$\top$	†	_		П		_	57								7		107			目	$\neg$		T	ヿ	
	8	レ		+	$\top$	1	1	П			58			$\top$	П		$\neg$	$\neg$	7		108					ヿ	T	ヿ	
-	9	V		1.	$\top$	$\top$	Т	П			59								7		109								
	10	V				1			Maria		60										110								
	11	レ		┪	$\top$		Т				61										111								
	12	V				1	1	П			62	П							]		112								
	13 <sup>-</sup>	6					T				63							L	]		113				$\Box$				
	14	F									64								]		114								
	15	U				1	Τ	П			65										115								
	16	1		$\top$							66			T							116								L
	17	1		1				$\Box$			67										117								$\perp$
	18	レ		7	Т						68										118							$\Box$	$\perp$
	19	レ			Т						69										119								$\perp$
	20	7	П	T	Т	1		П			70										120							_	_
	21	レ	П	_	T	1					71								]		121								
	-22	_		7	1	1	T				72								]		122								
	23	V		T	T		1	П			73			T					]		123							_	
	24	1		Т	T		П	П			74								]		124							_	丄
	25	V		-  -	Т	٠,					75										125				_				
	26			Т							76										126				_	_		_	
	27			$\top$	$oxed{\Box}$						77										127	Ш	_	_	_			_	
	28			T	<u> </u>						78										128		_		_			_	丄
	29										79										129			_	_			_	$\perp$
	30										80								╛	L	130	Ш	_	_		$\Box$		_	
	31							Ŀ			81								╛		131	Ш	_					_	_
	32	匚	$\Box$		$\perp$				$\Box$		82								4		132	Ш	_						$\dashv$
	33	$oxedsymbol{oxed}$			$\perp$		$\perp$	Ш			83			<u> </u>	Ш				4	<u></u>	133	$\sqcup$			Ш				+
	34			┸	┸		<u> </u>	Ш	_		84	Ш		1	$oxed{oxed}$		_		4	<u></u>	134	$\sqcup$	_	$\Box$	$\sqcup$			_	-
-	35	<u> </u>	oxdot	1	4	_ _		Ш	_		85		$\perp$	$\perp$	L				4	L	135	$\square$	_		Щ				$\dashv$
L	36	_		$\perp$	$\perp$		1	Ш			86	Ш		1	Щ.	$\square$			4	L	136	Ш	_					_	
<u></u>	37	$\perp$	$\Box$	$\perp$			_	Ш	_	$\vdash$	87	Ш		1	L		_	$\dashv$	4	<u></u>	137	-	_					_	$\dashv$
<u></u>	38	$\perp$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$\perp$			_	Ш			88	$\sqcup$		1_	Щ	Ш	$\dashv$		4	<u></u>	138	-	_					_	-
	39	<u> </u>	_ _	$\bot$	$\perp$	丄	1_	Ш	_	<u></u>	89	$\sqcup$		4	<b>.</b>	Ш	_	_ _	4	<u></u>	139	-							$\dashv$
	40	$oxed{oxed}$			4	_	1	Ш			90	Ш		ļ.	<u> </u>	Ш	_	_ _	4	<u></u>	140	$\square$		_			$\square$		$\dashv$
<u></u>	41	<u> </u>	$\sqcup \bot$	1	4	_	1_	Ш	ᅴ		91	Ш	_ _	1	<u> </u>	Ш	_	_	4	<u></u>	141		_	_	$\square$		$\square$		$\dashv$
<u></u>	42	Ŀ	$\vdash \vdash$	$\downarrow$	1	_ _	1_	$\sqcup$	_	<u></u>	92	$\sqcup$		4	<u> </u>	Ш	_	_	4	<u></u>	142								
<u> </u>	43	<u> </u>	$\sqcup$	1	4	<u>-</u>	<u> </u>	Ш			93	$\sqcup$		4	<u> </u>	Ш	$\perp$	- -	4		143		_		Ш	_	$\vdash \dashv$	$\dashv$	+
<u></u>	44	₩	$\sqcup \bot$	$\bot$	4	_	1	$\sqcup$	_		94	$\vdash \vdash$		↓_	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	-	4	<u></u>	144	$\vdash$	_	_	$\vdash$		$\vdash \vdash$	_	+
<u> </u>	45	<b>!</b> _	$\sqcup \!\!\!\! \perp$		4		╀	$\sqcup$	_		95	$\sqcup$		$\perp$	_	$\sqcup$	_	-	4	<u></u>	145	$\vdash$				_	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+
<u> </u>	46	┞	$\vdash$	_	- -	+	1	$\vdash$	_		96	<del> </del>	4	1	<u> </u>	$\vdash$	_	_+	4	<b></b>	146	$\vdash\vdash$					$\vdash$	-	+
<u> </u>	47		$\vdash$	_	- -		1	$\perp$			97		_ _	4_	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	4	<b></b>	147	$\vdash$	$\dashv$		-		$\vdash$	-	
<u> </u>	48	ļ.,	$\sqcup$	_ _	4		1		_		98	_	_ _	4	<del> </del>	$\square$	_	-	4	<b></b>	148	Н		_			-	_	+
<u> </u>	49	<u> </u>		4	4	4_	+-	$\vdash$	_		99	$\sqcup$		$\bot$	<b> </b> _	$\sqcup$	$\sqcup$	-	4	<b> </b>	149	Н			_		$\vdash$	_	$\dashv$
	50	<u></u>		ᆚ	1			┖		L	100			1	L						150	ш				L	oxdot		丄